

เอกสารอ้างอิง

1. ฤลวรา แสงรุ่งเรือง. 2534. ระบบนำเสียงและของเสียงในบ่อกุ้งกุลาดำ เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 14/34. ศูนย์การศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนกองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง, กรุงเทพฯ. 49n.
2. จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพบูล, ดำรงศักดิ์ ธรรมกรฟ และประสิตธ พวงสำลี. 2535. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของจำนวนเชือแบบที่เรียกในเนื้อกุ้งกุลาดำระหว่าง การขันส่งคัวยกการแข็งน้ำแข็ง. วารสารโรคสัตว์น้ำ. 13 : 1
3. โชค สาหกิจรุ่งเรือง. 2533. ผลการใช้อาหารชนิดต่าง ๆ ที่มีต่อคุณสมบัติบางประการของ น้ำและอัตราการลดตายของลูกกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
4. ทรงชัย สาหวัชรินทร์, ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง และสมพงษ์ กลางผ่อง. 2532. การเลี้ยง กุ้งกุลาดำ. วารสารการประมง. 42 : 3
5. บรรจง เทียนรัตน์. 2529. การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. ทุนวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 101n.
6. บรรบด วิรุฬาราช. 2533. วารสารสัตว์น้ำ. 2 : 3
7. ภัตราพร บุชาชิต, ศุภยางค์ วรุณิคุณชัย และประเสริฐ สันตินานาเดช. 2533. การศึกษา แบบที่เรียกที่ประจำในทางเดินอาหารของกุ้งกุลาดำ. วารสารสังขานครินทร์. 12 : 2
8. มะลิ บุณยรัตน์. 2531. อาหารกุ้ง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง, กรุงเทพฯ. 65n.

9. ยนต์ มุสิก. 2530. คุณภาพน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล.

รายงานการสัมมนา Shrimp Culture and Nutrition, กรุงเทพฯ. 43n.

10. ยนต์ มุสิก, ศุริyan ชัยกิจานุกิจ และพรพันธ์ อุทธรักษานุฤทธิ์. 2531. การเปลี่ยนแปลงปริมาณออกซิเจน อัตราการตกรดกอน คุณภาพน้ำและคุณภาพดินในระบบการเลี้ยงกุ้งกุลาคำแบบหนาแน่น. รายงานเสนอปริญัติกรุงเทพฯ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำกัด. 70n.

11. สมพิศ อยู่สุข, สำเนียง ใจเย็น และสิรลักษณ์ ตันตะวิสุทธิ์. 2534. วารสารสัตว์น้ำ.

2 : 23

12. สมพร ชนวิษะกุล. 2535. การคัดเลือกเบกที่เรียบเดแทโร่ โทรป้ากธรรมชาติ และความสามารถในการยับยั้งสลายสารอินทรีย์ในบ่อเลี้ยงกุ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

13. สมภพ รุ่งสุภา. 2535. อิทธิพลของสภาพแวดล้อมต่อ mortal ภาวะทางน้ำ. วารสารโรคสัตว์น้ำ.

13 : 1

14. สว่าง ไหwaren. 2532. โรคกุ้งกุลาคำ (*Penaeus monodon* Fabricius) ในบ่อเลี้ยง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

15. เสาร์นีย์ เก้าเอี้ยน. 2535. การตรวจคุณภาพน้ำสำหรับการเลี้ยงกุ้งกุลาคำ ในเขตelman ระโนด จังหวัดสงขลา. โครงการทางชลีชีววิทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.

16. หัสนัย กองแก้ว. 2531. หลักการสร้างบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาคำ. วารสารการประมง. 41 : 4

17. Andrews, W.M., C.D. Digg, M.W., Persnell, J.J., Miescier, C.R., Wilson, C.P., Goodwin, W.N., Adam, S.A. and I.F. Mussellamna. 1975. Comparative validity of members of the total coliform group for indicating the presence of *Salmonella sp.* in the eastern, *Crassostrea virginica*. *J. Milk Food Technol.* 30:453-456.
18. APHA, AWWA and WPCF. 1975. Standard methods for the examination of water and waste water. American Public Health Association, washington, D.C. 1193 P.
19. Bernfeld, R.D. 1955. Amylase and method in enzymol. 1 : 148-149.
20. Billen ,G.1982. Modelling the process of organic matter degradation and nutrients recycling in sedimentary systems, PP. 15-52. In D.B Nedwell and C.M. Brown (eds.). *Sediment Microbiology*. Academic Press, London.
21. Boyd, C.E.1979. Water quality in warmwater fish pond. Agriculture Experiment station, Auburn University, Auburn, Alabama. 359 p.
22. Dale , N.G. 1987. Water quality management for brackiswater pond with emphasis on shrimp farming in Thailand. Manual prepared for the asian development bank, Auburn, Alabama. 60 p.
23. Colwell , R.R. and R.Y. Morita. 1974. Effect of ocean environment on microbial activities. University Park Press, Baltimore. 587 p.
24. Dale , N.G. 1974 Bacteria in intertidal sediment : factors related to their distribution. *Limnol. Oceanogr.* 19: 509-518.

25. Ehrlich , K.F. , M.C. Cantin and F.L. Horsfall. 1989 . Bioaugmentation : Biotechnology for improved aquacultural production and environmental protection,pp. 329-341. In K.Murray (ed.). Aquacult. Eng. Technologies for the Future Inst. Chem. Eng. Symp. Ser. No. 111,U.K.
26. Goulder , R. 1977. Attached and free bacteria in an estuary with abundant suspended solids. J. Appl. Bacteriol. 43 : 399-405.
27. Grasshoff.K. 1974. Methods for seawater analysis. Verlag Chimie, New York. 317 p.
28. Humitake, S. 1982. Organic meterial in aquatic ecosystems. CRC Press. Inc. Boca Raton, Florida. p. 56-57.
29. Jackson , M.L. 1958. Soil chemical analysis. Prentice Hall, Inc., Englewood cliffs, New Jersy. 498 p.
30. Miller, G.L., Blum, R., Glennon, W. E. and A. L. Burton. 1960. Dinitrosalicylic acid method for estimating reducing sugar. Anal. Biochem. 1 : 27
31. Moriarty , D.J.W. 1986. Bacterial productivity in ponds useds for cultured of penaeid prawns. Microb. Ecol. 12 : 259-269.
32. Phillips , M.J., Lin C.K. and M.C.M. Beveridge. 1991. Shrimp culture and the environment-lessons from the world's most rapidly expanding warmwater aquaculture sector. pp. 34-41. In G. Rheinheimer(ed.). Aquatic Microbiology . ICLARM meeting, September, 1990. John Wiley and Sons, New York.

33. Pike , E.B. 1975. Aerobic bacteria. pp.1-63. In C.R. Curds and H.A. Hawkes (eds.). Ecological aspects of used-water treatment . Vol.1 : The organism and their ecology. Academic Press, London.
34. Simon , M. 1985. Specific uptake rates of amino acids by attached and free-living bacteria in a mesotrophic lake. *Appl. Environ. Microbiol.* 49 : 1254-1259.
35. Wickens , J.F. 1985. Ammonia production and oxidation during the culture of marine prawns and lobsters in laboratory recirculation systems. *Aquacultural Engineering.* 4 : 155-174.
36. Wood, E. J.F. 1965. Marine microbial ecology. Chapman and Hall Ltd, London. 849 p.